## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2005/001605

		PC1/JP2005/00160	
A. CLASSIFIC Int.Cl <sup>7</sup>	CATION OF SUBJECT MATTER H01Q1/12	•	
According to Inte	ernational Patent Classification (IPC) or to both national	classification and IPC	
B. FIELDS SE.			
	nentation searched (classification system followed by class H01Q1/12	assification symbols)	
THE CI	**************************************		
		•	
Documentation s	earched other than minimum documentation to the exten	nt that such documents are included in the fields searched	
Jitsuyo	Shinan Koho 1922-1996 Jit	tsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2005	
<u> </u>	<u> </u>	roku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2005	<u> </u>
Electronic data b	ase consulted during the international search (name of da	lata base and, where practicable, search terms used)	
MET	;		
C. DOCUMEN	ITS CONSIDERED TO BE RELEVANT	<del>- 4, 11,                                </del>	
l	Citation of document, with indication, where app	propriate, of the relevant passages Relevant to cl	laim Ma
Category*	JP 2003-110350 A (Sumitomo El		<del></del>
X Y	İndustries, Ltd.),	2,5,	i
A	11 April, 2003 (11.04.03),	4,6,	
	Par. Nos. [0026] to [0029]; E. & WO 2003/030303 Al & EP	igs. 2; to 6:	
<u>.</u>		The same and a set	
Y	ЈР 03-266506 A (Yagi Antenna 27 November, 1991 (27.11.91),		
	Page 3, lower left column, lin	ne 18 to lower	1
	right column, line 15; Fig. 5 (Family: none)	'.	• 9 2
	(Lamary, Money		:
			:
			•
		·	į
			•
× Further do	cuments are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.	,
	gonies of cited documents:	"T" later document published after the international filing date	
to be of part	estining the general state of the art which is not considered icular relevance	date and not in conflict with the application but cited to un the principle or theory underlying the invention	1
filing date	cation or patent but published on or after the international	"X" document of particular relevance; the claimed invention of considered novel or cannot be considered to involve an	
"L" document w	which may throw doubts on priority claim(s) or which is ablish the publication date of another citation or other	step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention ca	
special reaso	on (as specified)	considered to involve an inventive step when the docu combined with one or more other such documents, such co	ument is
"P" document published prior to the international filing date but later than the being obvious to a person skilled in		being obvious to a person skilled in the art	1
priority date	claimed 	"&" document member of the same patent family .	
	al completion of the international search	Date of mailing of the international search report	
30 Marc	ch, 2005 (30.03.05)	19 April, 2005 (19.04.05)	;
<u>.                                    </u>			<u> </u>
	ng address of the ISA/ se Patent Office	Authorized officer	
		The Land	
Facsimile No. Form PCT/ISA/21	0 (second sheet) (January 2004)	Telephone No.	
	( one-a) (emissed) = do.)		

## 10/588276 IAP11 Rec'd PCT/PTO 04 AUG 2006<sup>1</sup>

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2005/001609

		PCT/JP20	05/001605	
C (Continuation	). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		,	
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.	
A	CD-ROM of the specification and drawings annexed to the request of Japanese Utilit Model Application No. 058890/1991(Laid-or No. 0006917/1993) (The Furukawa Electric Co., Ltd.), 29 January, 1993 (29.01.93), Full text; Figs. 1 to 3 (Family: none)	pen	1-8	
A	<pre>JP 2000-022416 A (NEC Corp.), 21 January, 2000 (21.01.00), Full text; Figs. 1 to 5 (Family: none)</pre>		1-8	
A .	JP 2000-049517 A (Matsushita Electric Wo Ltd.), 18 February, 2000 (18.02.00), Full text; Figs. 1 to 5 (Family: none)	rks.	1-8	
<b>A</b> .	JP 2002-232230 A (Toshiba Corp.), 16 August, 2002 (16.08.02), Full text; Figs. 1 to 9 (Family: none)		1-8	
·				
	stigning of the Light of State			
Ar a d	(ii) In the property of the control of the contr		Security of the security of th	
			•	
		İ		

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (January 2004)

PCT

## 国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 PCT2005KP142	今後の手続きについては、様式PCT 及び下記5	/ I S A / 2 2 0 を参照すること。	
国際出願番号 PCT/JP2005/001605	国際出願日 (日.月.年) 03.02.2005	優先日 (日.月.年) 06.02.2004	
出願人 (氏名又は名称) 住友電気工業株式会社			
国際調査機関が作成したこの国際調査等 この写しは国際事務局にも送付される。		)の規定に従い出願人に送付する。	
この国際調査報告は、全部で 3	_ページである。 -		
この調査報告に引用された先行技	術文献の写しも添付されている。		
	まか、この国際出願がされたものに基づ された国際出願の翻訳文に基づき国際嗣		
b この国際出願は、ヌクレオラ	チド又はアミノ酸配列を含んでいる(第	I 欄参照)。	
2. □ 請求の範囲の一部の調査ができない(第Ⅱ欄参照)。			
3.			
4. 発明の名称は 💢 出願丿	人が提出したものを承認する。	文付 .	
□ 次に元	示すように国際調査機関が作成した。		
·			
5. 要約は ※ 出願ノ	人が提出したものを承認する。	-	
国際調		47条(PCT規則38.2(b))の規定により 際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ る。	
<ul><li>6. 図面に関して</li><li>a. 要約書とともに公表される図は、</li><li>第 <u>1</u> 図とする。 × 出</li></ul>	願人が示したとおりである。		
二 第	願人は図を示さなかったので、国際調査	<b>監機関が選択した。</b>	
本図は発明の特徴を一層よく表しているので、国際調査機関が選択した。			
b 要約とともに公表される図はない。			
•			
· — · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

	国際調査報告	国際出願番号	PCT/JP20	05/001605
A. 発明の	属する分野の分類(国際特許分類(IPC))			
	Int. Cl ' H01Q1/12			
B. 調査を <b>行</b>		· - · · · · · ·		
	最小限資料(国際特許分類(IPC))	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·	
	Int. Cl' H01Q1/12			
最小限資料以外	<b>へいています。</b> 小の資料で調査を行った分野に含まれるもの			
日本国家	実用新案公報 1922-1996年			
	公開実用新案公報 1971-2005年			
	実用新案登録公報 1996-2005年			
一 日本国3	登録実用新案公報 1994-2005年			
国際調査で使月 WPI	用した電子データベース(データベースの名称、調 <b>3</b>	をに使用した用語	<del>)</del>	
	ると認められる文献			
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときに	・ t、その関連する	筒所の表示	関連する 請求の範囲の番号
X	JP 2003-110350 A(住友電気工業株式会社			
Y	6】-【0029】, 図2-図6&W0 2003/03030			1, 3
Ā	2 K0000 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	o Miceli 140	1130 KI	2, 5, 8
· Y	JP 03-266506 A(八木アンテナ株式会社)1991	11 97 管3百	5七下爛笠10	4, 6, 7
	行-右下欄第15行, 図5 (ファミリーなし)	. 11. 21, <del>37</del> 0 5	ペント I Mi Apiro	5
		•		
Α	日本国実用新案登録出願03-058890号(日	1 本国宝用新9	<b>医</b>	1-8
	開05-0006917号)の願書に添付した明細			1-0
	たCD-ROM(古河電気工業株式会社)1993			
	(ファミリーなし)	. 01. 23, 主人		
·			•	
<u> </u> C欄の続き	にも文献が列挙されている。 [	パテントファ	アミリーに関する別	紙を参照。
	ウカテゴリー	の日の後に公	表された文献	
	車のある文献ではなく、一般的技術水準を示す「プ	「」国際出願日又	は優先日後に公表さ	された文献であって
もの まり まり まり しょうしょう しゅうしょう しゅうしょう しゅうしょ しゅうしゅう しゅう	<b>頁日前の出願または特許であるが、国際出願日</b>	出願と矛盾す	るものではなく、多	発明の原理又は理論
			に引用するもの る文献であって、当	Kstかねのフーマットロ
	E張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行	の新規件又は	る又献であって、 進歩性がないと考え	コベス版のみで発明し
日若しく	は他の特別な理由を確立するために引用する「Y		る文献であって、当	
文献(理	里由を付す)	上の文献との	、当業者にとって自	明である組合せに

「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 よって進歩性がないと考えられるもの 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献 国際調査を完了した日 19.4.2005 国際調査報告の発送日 30.03.2005 国際調査機関の名称及びあて先 特許庁審査官(権限のある職員) 5 T 9173 日本国特許庁 (ISA/JP) 右田勝則 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 3567

C (続き).	関連すると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*		関連する
A	JP 2000-022416 A(日本電気株式会社)2000.01.21,全文,図1-図5 (ファミリーなし)	請求の範囲の番号
Α	JP 2000-049517 A(松下電工株式会社)2000.02.18,全文,図1-図5 (ファミリーなし)	1-8
А	JP 2002-232230 A(株式会社東芝)2002.08.16,全文,図1-図9 (ファミリーなし)	1-8
(h		
	·	
		,
	·	
		·